



TITLE:

高次元のextremal rayについて

AUTHOR(S):

安藤, 哲哉

---

CITATION:

安藤, 哲哉. 高次元のextremal rayについて. 代数幾何学シンポジウム  
記録 1983, 1983: 72-86

ISSUE DATE:

1983

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/212639>

RIGHT:

## 高次元の extremal ray について

東大理 安藤哲哉

## § 0 序

以下基礎体  $k$  は標数 0 の代数閉体とする。多様体はすべて射影的とする。今  $X$  は非特異で、その canonical divisor  $K_X$  は not nef とする。すると extremal curve  $\ell$  が存在する。(定義は §1 を見よ。) 任意の extremal curve  $\ell$  を  $u$  と fix した時、森, III 又, Shokurov 等の理論により, extremal ray  $R = \mathbb{R}_+[\ell]$  の contraction と呼ばれる射  $f: X \rightarrow Y$  が存在して次の性質をみたす。

- (i)  $X$  内の curve  $Z$  につき,  $f(Z)$  が一点  $\iff Z \in \mathbb{R}_+[\ell]$ ,
- (ii)  $Y$  は projective, normal で  $f_*(\mathcal{O}_X) = \mathcal{O}_Y$ .
- (iii)  $0 \rightarrow \text{Pic } Y \xrightarrow{f^*} \text{Pic } X \xrightarrow{(\cdot, \ell)} \mathbb{Z}$  は exact.

このような contraction  $f: X \rightarrow Y$  の形は 3 次元以下の際は森 [1] によって分類されている。この小論では、4 次元以上の場合の  $f$  の構造を調べる。§1 では、定義と §2 以下の議論に必要な知られている結果を簡単に述べ、§2 では、 $f$  が birational な場合の構造について、§3 では、 $\dim Y < \dim X$  の場合の構造について考察する。§4 では、§1 に述べる contraction theorem の 4 次元の場合への Riemann-Roch を用いた正しい証明を付記しておく。

## § 1. 定義と知られている結果.

$k$  は標数 0 の閉体,  $X$  は  $k$  上の非特異射影多様体とする。以下に述べる結果は、すべて高次元 canonical singularity をもつ多様体の場合には拡張されているが、これに關しては、本報告集の中の川又氏の論文を参照されたい。ここでは、最小限必要な

弱い形でも可なり。

Notation  $N^1(X) := \{ \text{Cartier divisor on } X \} / \sim \otimes \mathbb{R}$

$N_1(X) := \{ 1\text{-cycle on } X \} / \sim \otimes \mathbb{R}$

ただし  $\sim$  は numerical equivalence をあしわす。  $N^1(X)$  と  $N_1(X)$  は, intersection pairing によって互いに dual vector space になっている。これらには, 自然に位相を入れたおく。

$\overline{NE}(X) := N_1(X)$  内の effective 1-cycle で生成された convex cone の closure.

定義. Cartier divisor  $D$  が nef とは任意の curve  $Z$  に対し,  $(D \cdot Z)_X \geq 0$  となること。

1-cycle  $Z$  が nef とは任意の effective Cartier divisor  $D$  に対し,  $(D \cdot Z)_X \geq 0$  となること。

$D$  が nef のとき,  $D$  の numerical Kodaira dimension  $\kappa_{\text{num}}(D)$  (これは  $\sigma(D)$  と書く) とは,  $\kappa_{\text{num}}(D) := \max \{ d \mid D^d \neq 0 \}$  のこと。一般に,  $\kappa(D) \leq \kappa_{\text{num}}(D) \leq n$  ( $n = \dim X$ ) が知られている。

$D$  が big とは  $\kappa(D) = n$  となること。

特に  $D$  が nef のとき,  $D$  が big  $\Leftrightarrow \kappa_{\text{num}}(D) = n$  である。

Linear system が free とは, fixed component と base point ももたないことをいう。

$|mD|$  が free ( $\exists m > 0$ ) ならば,  $\kappa(D) = \kappa_{\text{num}}(D)$  である。

定義. curve  $\ell$  が extremal であるとは,

(i)  $(K_X \cdot \ell)_X < 0$

(ii)  $A, B \in \overline{NE}(X)$  が  $A+B \in \mathbb{R}_+[\ell]$  をみたすとき, 必ず  $A, B \in \mathbb{R}_+[\ell]$  となることをいう。ただし  $\mathbb{R}_+[\ell]$  は,  $\ell$  の numerical class  $[\ell]$  が vector space  $N_1(X)$  内の張る半直線をあしわす。

定義.  $\ell$  が extremal curve の時, Cartier divisor  $H$  が,  $\ell$  の good supporting divisor であるとは

(i)  $H$  は nef,

(ii) 任意の  $Z \in \overline{NE}(X)$  につき,  $(H \cdot Z)_X = 0 \Leftrightarrow Z \in \mathbb{R}_+[\ell]$ .

以上の notation のもとに, 基本的な定理をいくつか述べる.

定理 1.1 (Base point free theorem: [1] 又, Shokurov)

$H$  は nef,  $aH - K_X$  は nef and big ( $\exists a > 0$ ) とすると, 全ての十分大なる  $m$  について,  $|mH|$  は free となる.

定理 1.2 (Cone theorem: [2])  $\overline{NE}(X)$  は  $\{Z \in N_1(X) \mid (K_X \cdot Z) < 0\}$  なる半空間において, locally polyhedral である.

系 1.3 任意の extremal curve  $\ell$  について, 必ず "good supporting divisor"  $H$  が存在して, 以下の性質も満たす.

(i)  $E$  を  $(E \cdot \ell)_X > 0$  となる任意の Cartier divisor とすると,  $\forall m \gg 0$  について,  $mH + E$  は ample. 特に

$$H^i(X, mH + E) = 0 \quad (\text{for } i > 0, m \gg 0).$$

(ii)  $H^i(X, mH) = 0 \quad (\text{for } i > 0, m \gg 0).$

(iii)  $m$  を十分大にとり,  $f: X \dashrightarrow Y$  を  $|mH|$  が定まる rational map とすると,  $f$  は morphism となり,  $f$  は  $R_+[L]$  の contraction を定めた. すなわち,

(iii-1)  $X$  内の curve  $Z$  に  $\exists L$ ,  $f(Z)$  が一点  $\Leftrightarrow Z \in R_+[L]$ .

(iii-2)  $Y$  は projective, normal,  $f_*(\mathcal{O}_X) = \mathcal{O}_Y$ ,  $R^i f_* \mathcal{O}_X = 0 \quad (i > 0)$ .

(iii-3)  $0 \rightarrow \text{Pic } Y \xrightarrow{f^*} \text{Pic } X \xrightarrow{(\cdot, \ell)} \mathbb{Z}$  は exact.

Rem 系 1.3 は (i) の中の vanishing と (iii-3) を除けば,  $X$  が, canonical singularity をもつ場合にも成り立つ.

系 1.3 は [1], Reid [4] の 3次元の場合の証明と全く同様であるので省略する.

prop 1.4  $\ell$  は extremal curve,  $f: X \rightarrow Y$  は  $\ell$  の contraction,  $H$  は  $\ell$  の good supporting divisor とする. このとき,  
 $f$  が birational  $\Leftrightarrow H$  が big  $\Leftrightarrow \ell$  が not nef.

証明は [1] の 3次元の場合と同様にしてできるが, 念のため, 「 $H$  が big  $\Rightarrow \ell$  が not nef」の証明のみ書いておく.

$(H^n) > 0$  ( $n = \dim X$ ) を仮定する.

$H$  は nef and big であるから [1] 又 vanishing により  $H^i(X, mH + K_X) = 0 \quad (i > 0)$ .

$$\begin{aligned} \therefore h^0(X, mH + K_X) &= \chi(mH + K_X) = \frac{1}{m!} (mH + K_X)^n + \dots \\ &= \frac{m^n}{n!} (H)^n + m \text{ について 1 次の項} \rightarrow \infty \text{ as } m \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

従って  $m \gg 0$  に對し  $|mH + K_X| \neq \emptyset$ .  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  $D \in |mH + K_X|$  とする.

$$(D \cdot l) = m(H \cdot l) + (K_X \cdot l) = (K_X \cdot l) < 0. \text{ 従って } l \text{ は not nef.}$$

□

## § 2 Birational case.

以下  $X$  は非特異とし, extremal curve  $l \in \pi$  と fix する. さらに,  $l$  は not nef と仮定する. すなわち,  $l$  の contraction  $f: X \rightarrow Y$  は birational と仮定する.  $A$  を  $Y$  上の任意の ample divisor とすると,  $H := f^*A$  は  $l$  の good supporting divisor となる.  $E \subset X$  を  $f$  の exceptional set とする. また  $n := \dim X$  とする.

§ 2-1° 以下の sub section では  $\dim E = n-1$  と仮定し, この場合を考察する. 今,  $l$  は not nef であるから  $(D \cdot l) < 0$  となる irreducible divisor  $D$  が存在する.

lemma  $D = E$ . 特に  $D$  は unique であり,  $E$  は既約.

(i) § 1.3 (i) より  $mH - D$  は ample ( $m \gg 0$ ). また  $H^1(X, mH - D) = 0$  であり,  $H^0(X, mH) \rightarrow H^0(D, mH)$ . 従って  $|mH|$  は  $D$  の外に ample. つまり,  $f$  は  $D$  の外に同型.  $\therefore D \supset E$ . 今  $D$  は既約であり  $\dim E = n-1$  であるから  $D = E$ . □

さて,  $\kappa := \kappa_{\text{num}}(H|_D) = \kappa(D, H|_D) = \dim f(D)$  とする. まず,  $\kappa = 0$  の場合を扱う.

prop 2.1.  $\dim f(D) = 0$  とする. このとき, ある  $X$  内の Cartier divisor  $L$  が存在して

(0)  $L|_D$  は  $D$  上 ample

(i)  $\mathcal{O}_D(-K_X) \cong \mathcal{O}_D(pL)$ ,  $\mathcal{O}_D(-D) \cong \mathcal{O}_D(qL)$  ( $\exists p, q \in \mathbb{N}$ ).

特に  $\omega_D \cong \mathcal{O}_D(-(p+q)L)$ .

(ii)  $H^i(D, tL) = 0$  である.  $i$  と  $t$  は (ア)  $i > 0$ ,  $t \geq -p$  であるか,

(イ)  $i < n-1$ ,  $t \leq -q$  又は (ウ)  $n \leq 5$ ,  $0 < i < n-1$ ,  $\forall t \in \mathbb{Z}$ .

(iii)  $n=2 \Rightarrow D \cong \mathbb{P}^1, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)$ .

$n=3 \Rightarrow D \cong \mathbb{P}^2, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^2}(-1)$  又は  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^2}(-2)$

又は  $D \cong \mathbb{Q}^2, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1)$ . たゞし  $\mathbb{Q}^2$  は  $\mathbb{P}^3$  内の singularity を許し  $\mathbb{Q}^2$  hyper quadric. (以下  $n \geq 3$  同様).

$n=4 \Rightarrow D \cong \mathbb{P}^3, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1), \mathcal{O}(-2)$  或  $\mathcal{O}(-3)$ .

又は  $D \cong \mathbb{Q}^3, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1)$  或  $\mathcal{O}(-2)$

又は  $D$  は Del Pezzo variety 則  $\mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1)$ , すなわち

$$\Delta(D, L) := \dim D + (L^{n-1})_D - h^0(D, L) = 1, \omega_D \cong \mathcal{O}_D(-2L),$$

$$H^i(D, tL) = 0 \text{ for } 0 < i < n-1, \forall t \in \mathbb{Z} \text{ とする variety.}$$

このとき,  $D$  は hypersurface singularity を許す.

$n=5 \Rightarrow D \cong \mathbb{P}^4, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1), \mathcal{O}(-2), \mathcal{O}(-3)$  或  $\mathcal{O}(-4)$ .

又は  $D \cong \mathbb{Q}^4, \mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1), \mathcal{O}(-2), \mathcal{O}(-3)$ .

又は  $D$  は Del Pezzo variety 則  $\mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1)$  或  $\mathcal{O}(-2)$ . すなわち

$$\Delta(D, L) = 1, \omega_D \cong \mathcal{O}_D(-3L), H^i(D, tL) = 0 (0 < i < n-1, \forall t \in \mathbb{Z}).$$

又は  $D$  は Mukai variety 則  $\mathcal{O}_D(D) \cong \mathcal{O}(-1)$ , すなわち

$$\Delta = \frac{d}{2} \text{ (ただし } d = (L^{n-1})_D), \omega_D \cong \mathcal{O}(-2L) \text{ 則}$$

$$H^i(D, tL) = 0 (0 < i < n-1, \forall t \in \mathbb{Z}) \text{ とする variety.}$$

このようなタイプを  $(E(n-1)-0)$  型と呼ぶ.

proof  $|mH|$  は free ( $m \gg 0$ ) 則,  $H|_D \cong 0$  となる  $\mathcal{O}_D(H) \cong \mathcal{O}_D$  である.

$D$  内の任意の curve  $Z$  について,  $(H \cdot Z)_X = 0$  となる  $Z \in \mathbb{R} + [L]$ .

すなわち  $\text{Im}(N_1(D) \rightarrow N_1(X)) \cong \mathbb{R}$ . 双対的に  $\text{Im}(N^1(D) \rightarrow N^1(X))$

$\cong \mathbb{R}$ . 今  $I := \text{Im}(\text{Pic } X \rightarrow \text{Pic } D)$  とおき  $I \cong \mathbb{Z}$  を示す.

$M \in \text{Pic } X$  を  $M|_D \cong 0$  on  $D$  となるような任意の元とすると,

$$\mathcal{O}_D(M) \cong \mathcal{O}_D \text{ を示せばよい. } 0 \rightarrow \mathcal{O}_X(mH+M-D) \rightarrow \mathcal{O}_X(mH+M) \rightarrow \mathcal{O}_D(M) \rightarrow 0$$

は exact 則,  $m \gg 0$  に至り  $mH+M-D = K_X, mH+M-K_X$  は ample となる.

よって vanishing とこの exact sequence より,  $H^i(D, \mathcal{O}_D(M)) = 0 (i > 0)$ .

特に  $M=0$  とし  $n \geq 2$  と  $H^i(D, \mathcal{O}_D) = 0 (i > 0)$  と  $\chi(\mathcal{O}_D) = 1$  を得る.

すなわち  $h^0(\mathcal{O}_D(M)) = \chi(\mathcal{O}_D(M)) = \chi(\mathcal{O}_D) = 1$  となるから,  $|M|_D| \neq \emptyset$ .

$M|_D \cong 0$  であるから、このことは  $\mathcal{O}_D(M) \cong \mathcal{O}_D$  を意味する。  
 $\therefore I \cong \mathbb{Z}$ .

さて、 $-K_X|_D \sim (mH - K_X)|_D$  は ample であるから、 $I$  には ample な元がある。今  $L \in \text{Pic } X$  を  $L|_D$  が  $I$  の ample generator となるようにとり、 $I \cong \mathbb{Z}$  であるから、 $-K_X|_D, -D|_D$  は ample であるから、  
 $\mathcal{O}_D(-K_X) \cong \mathcal{O}_D(PL), \mathcal{O}_D(-D) \cong \mathcal{O}_D(qL)$  ( $P, q \in \mathbb{N}$ ) とおける。  
 更に  $\omega_D \cong \mathcal{O}_D(K_X + D)$  より  $\omega_D \cong \mathcal{O}_D(-(P+q)L)$ .

次に (ii) を証明する。  $0 \rightarrow \mathcal{O}_X(mH + tL - D) \rightarrow \mathcal{O}_X(mH + tL) \rightarrow \mathcal{O}_D(tL) \rightarrow 0$  は exact で、 $t \geq -P$  のとき、 $m \gg 0$  により、 $mH + tL - D - K_X$  は ample、 $mH + tL - K_X$  は nef and big となる。再び vanishing とこの exact sequence から  $H^i(\mathcal{O}_D(tL)) = 0$  ( $i > 0, t \geq -P$ ) を得る。また Serre duality により、 $t \leq -P - q$  のとき、 $-t - P - q \geq -P$  であるから、  
 $H^i(\mathcal{O}_D(tL)) \cong H^{m-i-1}(\mathcal{O}_D((-t-P-q)L)) = 0$  ( $i < m-1, t \leq -P-q$ )。  
 最後の (v) の場合は (iii) の分類の結果からある。

(iii) を証明する。  $P(t) := \chi(\mathcal{O}_D(tL))$  とおくと  $P(t)$  は  $t$  について  $n-1$  次の多項式になる。  $d := (L^{n-1})_D$  とし、Riemann-Roch により、  

$$P(t) = \frac{d}{(n-1)!} t^{n-1} + \frac{Pd}{2(n-2)!} t^{n-2} + t^{\leq n-2}$$
 の形の項が加わる。

となる。また  $P(0) = \chi(\mathcal{O}_D) = 1$ 。Serre duality により、  
 $P(-t) = \chi(\mathcal{O}_D(-tL)) = (-1)^{n-1} \chi(\omega_D(tL)) = (-1)^{n-1} \chi(\mathcal{O}_D((t-P-q)L)) = (-1)^{n-1} P(t-a-b)$   
 となる。  $-P \leq t \leq 0$  なる整数  $t$  については、 $H^i(\mathcal{O}_D(tL)) = 0$  for  $\forall i$  より  $P(t) = 0$ 。以上の  $P(t)$  に関する条件から

$$n=4 \text{ のとき } P(t) = \frac{d}{12} t(t+P+q)(2t+P+q) + \frac{2t}{P+q} + 1$$

$$n=5 \text{ のとき } P(t) = \frac{1}{24} \{ t^2(t+P+q)^2 d + t(t+P+q)(Pq d + \frac{24}{Pq}) \} + 1$$

が得られる。  $h^0(\mathcal{O}_D(L)) = P(1)$  により、Fujita の  $\Delta$ -genus:  
 $\Delta := \Delta(D, L) = \dim D + d - h^0(\mathcal{O}_D(L))$  を計算する。

$n=4$  のとき  $P+q \leq 4$  となり ( $\because P+q \geq 5$  とすると  $\Delta < 0$  となる、としまいに矛盾.)、

$(P, q) = (3, 1), (2, 2), (1, 3)$  なる  $\Delta = 0, d = 1$  なる  $D \cong \mathbb{P}^3$ ,

$(P, q) = (2, 1), (1, 2)$  なる  $\Delta = 0, d = 2$  なる  $D \cong \mathbb{Q}^3$ ,

$(P, q) = (1, 1)$  なる  $\Delta = 1$  なる  $D$  は Del Pezzo variety となる。

$n = 5$  の時も同様なる略す。

□

次は  $E = D$  なる  $\dim f(D)$  なる一般の場合を扱う。

prop 2.2  $\dim f(D) = K$  とすると,  $f_D: D \rightarrow f(D)$  の general fiber は  $(E(n-K)-0)$  型の exceptional divisor と同型である。(すなわち, prop 2.1 での  $m = n-K$  とした時の  $D$  の分類にあてはめられるものと同視できる。)

proof general point  $p \in Y$  に対し,  $A_1, \dots, A_K \subset Y$  を general な ample divisor なる  $A_1 \cap \dots \cap A_K \ni p$ , となるようにとれば,  $H_i := f^* A_i$  ( $1 \leq i \leq K$ ) とおくと,  $\dim H_1 \cap \dots \cap H_K = n-K-1$  なる  $F$  なる  $H_1 \cap \dots \cap H_K$  の連結成分となるようにできる。  $H_1, \dots, H_K$  は  $f$  の good supporting divisor である。  $F$  内の任意の curve  $Z$  に対し  $(Z \cdot H)_x = 0$  である。これより prop 2.1 の証明と同様にして,  $\text{Im}(\text{Pic } X \rightarrow \text{Pic } F) \cong \mathbb{Z}$  となる。  $L \in \text{Pic } X$  を  $L|_F$  が  $\text{Im}(\text{Pic } X \rightarrow \text{Pic } F)$  の ample generator となるようにとる。  $\mathcal{O}_F(H_i) \cong \mathcal{O}_F$  なる  $\omega_F \cong \mathcal{O}_F(K_X + 1)$ 。今  $\mathcal{O}_F(-K_X) \cong \mathcal{O}_F(PL)$ ,  $\mathcal{O}_F(-D) \cong \mathcal{O}_F(\sum L)$  ( $\sum p_i \in \mathbb{N}$ ) とすると, 以下 prop 2.1 の証明と同様に  $H^i(\mathcal{O}_F(tL)) = 0$  for  $(P) > 0, t \geq -P$  or  $(1) < n-K-1, t \leq -2$  となる。これより結論は容易に導かれる。

□

prop 2.3  $\dim f(D) = n-2$  なる  $f_D: D \rightarrow f(D)$  が equidimensional なるば,  $f_D$  は  $\mathbb{P}^1$ -bundle なる  $Y, f(D)$  は non-singular,  $f$  は  $f(D)$  を center とした  $Y$  の blow up となる。

proof  $S := f(D)$  とおく。  $C \in R_1[L]$  を任意の既約な curve とする。  $p = f(C) \in S$  は point。  $Y$  の ample divisor  $A_1, \dots, A_{n-2}$  なる  $p \in A_1 \cap \dots \cap A_{n-2}$   $\dim A_1 \cap \dots \cap A_{n-2} \cap S = 0$  となるようなものがある。  $f_D$  は equidimensional なる  $H_i := f^* A_i$  ( $1 \leq i \leq n-2$ ) とおくと  $\dim H_1 \cap \dots \cap H_{n-2} \cap D = 1$ 。



今  $C'$  は  $(C')_{\text{red}} = C$  とする  $X$  内の任意の scheme とする。  $a > 0$  を  $I_{C'} \supset I_{H_1}^a + \cdots + I_{H_{n-2}}^a + I_D^a$  とする  $a$  にする。 ここに  $I_{C'}$  は  $C'$  の  $\mathcal{O}_X$  での定義 ideal である。 standard exact sequence をいくつを書いた計算すると、  $H^1(\mathcal{O}_{D \cap H_1 \cap \cdots \cap H_{n-2}}(mH)) = 0$ ,  $H^1(\mathcal{O}_{D \cap H_1 \cap \cdots \cap H_{n-2}}(mH + K_X)) = 0$  ( $m \gg 0$ ) が容易に得られる。 したがって  $H^1(\mathcal{O}_{C'}(mH)) = H^1(\mathcal{O}_{C'}(mH + K_X)) = 0$  が得られる。 ところで  $\mathcal{O}_{C'}(H) \cong \mathcal{O}_{C'}$  より  $H^1(\mathcal{O}_{C'}) = H^1(\mathcal{O}_{C'}(K_X)) = 0$ 。 故に  $C \cong \mathbb{P}^1$  がわかる。  $0 \leq h^0(\mathcal{O}_C(K_X)) = \chi(\mathcal{O}_C(K_X)) = \chi(\mathcal{O}_C) + (K_X \cdot C)_X = 1 + (K_X \cdot C)_X$ 。  $(K_X \cdot C) < 0$  より  $(K_X \cdot C)_X = -1$  がわかる。  $f_D$  の general fiber は既約で  $K_X$  との intersection number は  $-1$  である。  $f_D$  の全ての fiber は既約で  $\mathbb{P}^1$  に同型であることがわかる。 また  $N_{C/X} \cong \mathcal{O}_C(-1) \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-2}$  が、後述の通りようにしてわかるから、 deformation 理論により、  $D$  は smooth で、  $f_D: D \rightarrow S$  は Zariski  $\mathbb{P}^1$ -bundle であることがわかる。 ここでは影の contraction theorem を用いると  $f$  は  $S$  を center とした  $Y$  の blow up と同一視できることがわかる。

さて  $N_{C/X} \cong \mathcal{O}_C(-1) \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-2}$  を証明する。  $I_C/I_C^2 \cong \mathcal{O}_C(a_1) \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}_C(a_{n-1})$  ( $a_1 \geq \cdots \geq a_{n-1}$ ) とおく。  $I_C$  は locally complete intersection である。  $0 \rightarrow I_C/I_C^2 \rightarrow \Omega_X^1 \otimes \mathcal{O}_C \rightarrow \Omega_{C'}^1 \rightarrow 0$  は exact。  $\therefore a_1 + \cdots + a_{n-1} = \deg I_C/I_C^2 = \chi(I_C/I_C^2) - \text{rank}(I_C/I_C^2) = \{\chi(\mathcal{O}_C(\Omega_{C'}^1)) - \chi(\Omega_{\mathbb{P}^1}^1)\} - (n-1) = \{(K_X \cdot C)_X + n\} - (-1) - (n-1) = (K_X \cdot C)_X + 2 = 1$ 。 また  $I_C \supset J \supset I_C^2$  を  $I_C/J \cong \mathcal{O}_C(a_{n-1})$  とする  $J$  により  $0 \rightarrow I_C/J \rightarrow \mathcal{O}_X/J \rightarrow \mathcal{O}_X/I_C \rightarrow 0$  (ie.  $0 \rightarrow \mathcal{O}_C(a_{n-1}) \rightarrow \mathcal{O}_{C'} \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow 0$ ) により  $\chi(\mathcal{O}_{C'}(K_X)) = \chi(\mathcal{O}_C(K_X)) + \chi(\mathcal{O}_C(a_{n-1}) \otimes \mathcal{O}_C(K_X)) = \{(K_X \cdot C) + \chi(\mathcal{O}_C)\} + \{(K_X \cdot C) + \chi(\mathcal{O}_C(a_{n-1}))\} = 2(K_X \cdot C) + \chi(\mathcal{O}_{C'}) = -2 + \chi(\mathcal{O}_{C'})$   $\therefore 2 \leq 2 + h^0(\mathcal{O}_{C'}(K_X)) = 2 + \chi(\mathcal{O}_{C'}(K_X)) = \chi(\mathcal{O}_{C'}) = \chi(\mathcal{O}_C) + \chi(\mathcal{O}_C(a_{n-1})) = 1 + (1 + a_{n-1}) = 2 + a_{n-1}$ 。  $\therefore a_{n-1} \geq 0$ 。  $\therefore a_1 = 1, a_2 = a_3 = \cdots = a_{n-1} = 0$   $\therefore N_{C/X} = (I_C/I_C^2)^\vee \cong \mathcal{O}_C(-1) \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-2}$  □

§2-2° ここからは  $\dim E < n-1$  と仮定する。 このようになるとは  $n \leq 3$  ではないから  $n=4$  のとき  $E \cong \mathbb{P}^2$  の場合が除外される。 ( $\xrightarrow{\text{sc}}$  M. Ried Decomposition of Toric morphism, Example (3.9)).

しかし具体的な  $E$  の分類に關しては  $n=4$  の時ですらまだわかっていない。わかってゐるのは,  $\dim E, \dim f(E)$  についてこの条件からいってある。ところで,  $mH+K_X$  という形の divisor はいろいろの意味で大切な役割をはたす。例えば,  $|mH+K_X|$  の一般の元  $D$  は既約で  $(D \cdot \mathcal{L})_X < 0$  となるから,  $(D \cdot \mathcal{L})_X < 0$  となる既約な divisor  $D$  は無数に存在する。  $m \gg 0$  のとき  $B_S |mH+K_X| = E$  である。さらに  $|mH+K_X|$  は elementary transformation を定めておけると予想されている。

### § 3. Fiber case.

この section でも  $X, \mathcal{L}, H, f: X \rightarrow Y$  は § 2 と同様とする。ただし  $\mathcal{L}$  は nef と仮定する。すなわち  $\dim X > \dim Y$  と仮定する。 $K := \dim Y = X(H) = K_{\text{num}}(H)$  とおく。

prop 3.1  $f$  の general fiber は Fano  $(n-K)$ -fold である。たゞし Fano 1-fold は  $\mathbb{P}^1$ , Fano 2-fold は Del Pezzo surface と解釈する。

proof  $p \in Y$  を general point とする。Ample divisor  $A_1, \dots, A_K \subset Y$  を  $p \in A_1 \cap \dots \cap A_K$ ,  $\dim A_1 \cap \dots \cap A_K = 0$  となるようにとる。  $p$  は general だから,  $F := f^{-1}(p)$  は非特異な  $n-K$  次元多様体としてよい。  $F$  は  $H_1 \cap \dots \cap H_K$  の連結成分 ( $H_i := f^* A_i$ ) で,  $H_1 \cap \dots \cap H_K$  は pure  $n-K$  次元としてよい。  $F$  は locally complete intersection で,  $\mathcal{O}_F(H_i) \cong \mathcal{O}_F$  だから  $\mathcal{W}_F \cong \mathcal{O}_F(K_X)$  となる。  $F$  内の任意の curve は  $\mathbb{R}_+[L]$  に属するから  $-K_X|_F$  は  $F$  上 ample.  $\therefore \mathcal{W}_F^{-1}$  は ample となり  $F$  は Fano  $(n-K)$ -fold. □

補 [1] では  $\dim X = 3$  の時  $Y$  は必ず非特異である。だが, 一般次元では,  $\dim Y = 1$  なるものは  $Y$  は非特異であるが, それ以外の時は次のことしかわかっていない。しかし次の proposition の  $f$  が equidimensional という仮定は 3 次元では直観的に正しいので,  $\dim X = 3$  の時の全ての結果は完全に定まってしまう。

prop 3.2  $\dim Y = \dim X - 1$  かつ  $f: X \rightarrow Y$  equidimensional ならば,  $Y$  は非特異で,  $f$  は conic bundle となる.

証明にはまず次の lemma を用いる.

Lemma 3.3  $X$  は non singular,  $C$  は  $X$  内の irreducible curve.

$(K_X \cdot C) < 0$  かつ  $(C')_{\text{red}} = C$  となる  $X$  内の任意の scheme  $C'$  について  $\chi(\mathcal{O}_{C'}) \geq 0$  とする. すると  $C \cong \mathbb{P}^1$  である.

$N_{C/X} \cong \mathcal{O}_C^{\oplus n-1}$  on  $\mathcal{O}_C(1) \oplus \mathcal{O}_C(-1)^{\oplus 2} \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-4}$  on  $\mathcal{O}_C(1) \oplus \mathcal{O}_C(-2) \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-3}$  on  $\mathcal{O}_C(-1) \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-2}$  となる. すると,  $N_{C/X} \cong \mathcal{O}_C(1) \oplus \mathcal{O}_C(-1)^{\oplus 2} \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-4}$  または  $\mathcal{O}_C(1) \oplus \mathcal{O}_C(-2) \oplus \mathcal{O}_C^{\oplus n-3}$  の場合には  $I_C \supset J \supset I_C^2$  を  $I_C/J \cong \mathcal{O}_C(-1)$  となるような ideal とすると,  $J/J^2 \cong (\mathcal{O}_X/J)^{\oplus n-1}$  となる. ことに  $I_C$  は  $X$  における  $C$  の定義 ideal.

proof  $C \cong \mathbb{P}^1$  の証明は簡単である. あるいは必要としないので省略する.  $I := I_C$  とおき,  $I/I^2 \cong \mathcal{O}_C(P_1) \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}_C(P_{n-1})$  ( $n-1$  個  $P_1 \leq P_2 \leq \cdots \leq P_{n-1}$ ) とおく.  $C$  は locally complete intersection である.  $0 \rightarrow I/I^2 \rightarrow \Omega_X^1|_C \rightarrow \Omega_C^1 \rightarrow 0$  は exact. prop 2.3 の証明と同様に  $P_1 + \cdots + P_{n-1} = (K_X \cdot C) + 2 \leq 1$ . 故に  $0 \geq P_{n-2} \geq \cdots \geq P_1$ . local には,  $I = (X_1, \dots, X_{n-1})$  と書ける.

Case I.  $P_1 = 0$  のとき:  $\sum P_i \leq 1$  より  $(P_1, \dots, P_{n-1}) = (0, \dots, 0)$  on  $(0, \dots, 0, 1)$  となりおしまい.

Case II.  $P_1 \leq -2$  のとき:  $I \supset J \supset I^2$  を  $I/J \cong \mathcal{O}_C(P_1)$  となるようにとり,  $J/I^2 \cong \mathcal{O}_C(P_2) \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}_C(P_{n-1})$ . また local には  $J = (X_1^2, X_2, \dots, X_{n-1})$  と書ける.  $C' = \text{Spec } \mathcal{O}_X/J$  とおく.  $0 \rightarrow \mathcal{O}_C(P_1) \rightarrow \mathcal{O}_{C'} \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow 0$  は exact である.  $0 \leq \chi(\mathcal{O}_{C'}) = \chi(\mathcal{O}_C) + \chi(\mathcal{O}_C(P_1)) = 1 + (1 + P_1) = 2 + P_1 \leq 0$   $\therefore P_1 = -2$ .  $0 \rightarrow I^2/IJ \rightarrow J/IJ \rightarrow J/I^2 \rightarrow 0$  かつ  $I^2/IJ \cong S^2(I/J) \cong \mathcal{O}_C(2P_1)$  である.  $J \supset IJ$  は quotient として  $\mathcal{O}_C(2P_1), \mathcal{O}_C(P_2), \dots, \mathcal{O}_C(P_{n-1})$  となる filtration をもつ.  $0 \rightarrow IJ/J^2 \rightarrow J/J^2 \rightarrow J/IJ \rightarrow 0$  かつ  $IJ/J^2 \cong J/IJ \oplus I/J$  である.  $J \supset J^2$  は quotient として  $\mathcal{O}_C(2P_1), \mathcal{O}_C(P_2), \dots, \mathcal{O}_C(P_{n-1}), \mathcal{O}_C(3P_1), \mathcal{O}_C(P_1 + P_2), \dots, \mathcal{O}_C(P_1 + P_{n-1})$  となる filtration をもつ. 従って  $\chi(J/J^2) = 2(n-1) + (n+1)P_1 + 2(P_2 + \cdots + P_{n-1})$  を得る. 2 行より,

$0 \leq \chi(\mathcal{O}_X/J^2) = 2M + (n+2)P_1 + 2(P_1 + \dots + P_{n-1}) \leq 2M + (n+2) \times (-2) + 2 \times 1$   
 $= -2$  となり矛盾。  $\therefore P_1 \leq -2$  とはなり得ない。

Case IV.  $P_1 = -1$  のとき: まず次の公式を証明する。

$$\chi(\mathcal{O}_X/J^r) = 2 \times nH_{r-1} + \left(1 + \frac{4(r-1)}{n}\right) nH_{r-1} \cdot P_1 + 2 \frac{r-1}{n} \cdot nH_{r-1} \cdot (P_2 + \dots + P_{n-1})$$

なお  $nH_r = n+r-1 C_r$ 。 故に  $I \supset H \supset I^2$  を  $I/H \cong \mathcal{O}_C(P_1) \oplus \mathcal{O}_C(P_2)$ ,

$H/I^2 \cong \mathcal{O}_C(P_3) \oplus \dots \oplus \mathcal{O}_C(P_{n-1})$  と仮定する。  $I$  は ideal とする。

$$\chi(\mathcal{O}_X/H^r) = (3 \cdot nH_{r-1} + nH_{r-2}) + \left(6 \frac{r-1}{n} \cdot nH_{r-1} + 2 \frac{r-2}{n} \cdot nH_{r-2} + nH_{r-1} + nH_{r-2}\right)(P_1 + P_2) + \left(3 \frac{r-1}{n} \cdot nH_{r-1} + \frac{r-2}{n} \cdot nH_{r-2}\right)(P_3 + \dots + P_{n-1})$$

はじめの,  $\chi(\mathcal{O}_X/J^r)$  の公式は local に  $J = (X_1^2, X_2, \dots, X_{n-1})$  と書けることと,  $\mathcal{O}_X/J$  の間の filtration をよく見ると,  $\mathcal{O}_X/J^r$  の間の filtration の quotient は  $\mathcal{O}_C(1+rP_1 + \dots + r_{n-1}P_{n-1})$  (ただし  $\frac{r}{2} + r_2 + \dots + r_{n-1} < r$ ) を含む 1 個ずつ出てくることから得る。 従って

$$\chi(\mathcal{O}_X/J^r) = \sum_{\frac{r}{2} + r_2 + \dots + r_{n-1} < r} \chi(\mathcal{O}_C(1+rP_1 + \dots + r_{n-1}P_{n-1})) = \sum_{\frac{r}{2} + r_2 + \dots + r_{n-1} < r} (1+rP_1 + \dots + r_{n-1}P_{n-1})$$

となり前の公式を得る。 故に  $\chi(\mathcal{O}_X/H^r)$  の公式は local に  $H = (X_1^2, X_1X_2, X_2^2, X_3, \dots, X_{n-1})$  とおけることと  $\mathcal{O}_X/H$  の filtration を  $J$  の場合と同様に構成すると, 結局

$$\chi(\mathcal{O}_X/H^r) = \sum_{\frac{r}{2} + \frac{r}{2} + r_2 + \dots + r_{n-1} < r} \chi(\mathcal{O}_C(1+rP_1 + \dots + r_{n-1}P_{n-1})) \quad \text{となり, 公式を得る。}$$

さて  $r = 2$ , もし  $P_2 = -1$  とすると  $r \rightarrow \infty$  のとき  $\chi(\mathcal{O}_X/H^r) \rightarrow -\infty$  となること矛盾。  $\therefore 0 \leq P_2 \leq \dots \leq P_{n-1}$ 。 故に  $P_2 + \dots + P_{n-1} \leq 1$  とする。  $r \rightarrow \infty$  のとき  $\chi(\mathcal{O}_X/J^r) \rightarrow -\infty$  となりやはり矛盾。 従って  $P_2 + \dots + P_{n-1} = 2$  からかり,  $(P_1, \dots, P_{n-1}) = (-1, 0, \dots, 0, 1, 1)$  或  $(-1, 0, \dots, 0, 2)$  となり結論を得る。

さらに Case IV の場合には  $J/J^2 \cong (\mathcal{O}_X/J)^{\oplus n-1}$  であることを証明する。  
 $J \oplus \mathcal{O}_C = J/IJ \cong \mathcal{O}_C(Q_1) \oplus \dots \oplus \mathcal{O}_C(Q_{n-1})$  ( $Q_1 \leq \dots \leq Q_{n-1}$ ) とおく。  $0 \rightarrow I^2/IJ \rightarrow J/IJ \rightarrow J/I^2 \rightarrow 0$  従って  $I^2/IJ \cong S^2(I/J) \cong \mathcal{O}_C(2P_1)$ ,  $J/I^2 \cong \mathcal{O}_C(P_2) \oplus \dots \oplus \mathcal{O}_C(P_{n-1})$  より  $Q_1 + \dots + Q_{n-1} = \deg J/IJ = \deg I^2/IJ + \deg J/I^2 = 2P_1 + P_2 + \dots + P_{n-1} = 0$ 。

Case IV-1.  $Q_1 = 0$  のとき,  $0 \rightarrow IJ/J^2 \rightarrow J/J^2 \rightarrow J/IJ \rightarrow 0$  従って  $Q_1 = Q_2 = \dots = Q_{n-1} = 0$  従って  $J/IJ \cong \mathcal{O}_C^{\oplus n-1}$ ,  $IJ/J^2 \cong J/IJ \oplus I/J \cong \mathcal{O}_C(-1)^{\oplus n-1}$ 。

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \mathcal{O}_C(-1)^{\oplus n-1} & \longrightarrow & (\mathcal{O}_X/J)^{\oplus n-1} & \longrightarrow & \mathcal{O}_C^{\oplus n-1} \longrightarrow 0 \\ & & \parallel & & \parallel & & \\ 0 & \longrightarrow & IJ/J^2 & \longrightarrow & J/J^2 & \longrightarrow & J/IJ \longrightarrow 0 \end{array}$$

また  $H^0(J/J^2) \cong H^0(J/IJ) \cong \mathbb{A}^{n-1}$  であるからこの図型により上の図式の可換性をたもつ写像  $(\mathcal{O}_X/J)^{\oplus n-1} \rightarrow J/J^2$  を得る, five lemma よりこれは同型になった.  $\therefore J/J^2 \cong (\mathcal{O}_X/J)^{\oplus n-1}$ .

Case II-2.  $g_1 \neq 0$  とすると  $g_1 \leq -1$  となった.  $\therefore J \supset L \supset IJ$  を  $J/L \cong \mathcal{O}_C(g_1)$ ,  $L/IJ \cong \mathcal{O}_C(g_2) \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}_C(g_{n-1})$  と仮定しよう.  $I \supset J \supset L$  より  $\chi(I/L) = \chi(\mathcal{O}_C(-1)) + \chi(\mathcal{O}_C(g_1)) = 1 + g_1 \leq 0$ . さらに  $0 \rightarrow L/IJ \rightarrow J/IJ \rightarrow J/L \rightarrow 0$ ,  $0 \rightarrow J^2/JL \rightarrow IJ/JL \rightarrow IJ/J^2 \rightarrow 0$ ,  $0 \rightarrow IJ/JL \rightarrow L/JL \rightarrow L/IJ \rightarrow 0$ ,  $0 \rightarrow JL/L^2 \rightarrow L/L^2 \rightarrow L/JL \rightarrow 0$ ,  $J^2/JL \cong \mathcal{O}_C(2g_1)$ ,  $IJ/J^2 \cong J/IJ \oplus I/J \cong J/IJ \oplus \mathcal{O}_C(-1)$ ,  $JL/L^2 \cong L/JL \oplus J/L \cong L/JL \oplus \mathcal{O}_C(g_1)$  である.  $\chi(\mathcal{O}_X/L^2) = 2ng_1 + g_1 + 2n < 0$  を得る.  $\square$

prop 3.2 の証明 fiber  $F$  は  $\mathbb{P}^2$  の conic に同型であることを見る. すなわち, (i)  $F \cong \mathbb{P}^1$   $\therefore N_{F/X} \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}^{\oplus n-1}$ ,  $(-K_X \cdot F) = 2$  又は (ii)  $F = F_1 \cup F_2$   $\therefore F_1, F_2 \cong \mathbb{P}^1$ ,  $F_1 \cap F_2 = \text{point}$ ,  $(-K_X \cdot F_1) = (-K_X \cdot F_2) = 1$  又は (iii)  $F = 2F_0$  (as 1-cycle)  $\therefore F_0 \cong \mathbb{P}^1$ ,  $N_{F_0/X} \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-2) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}^{\oplus n-3}$  又は  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}^{\oplus n-4}$   $\therefore (-K_X \cdot F_0) = 1$ . かく  $F$  の定義 ideal を  $J \subset \mathcal{O}_X$  とすると  $J/J^2 \cong (\mathcal{O}_X/J)^{\oplus n-1}$ ,  $I/J \cong \mathcal{O}_F(-1)$ . また  $L$  は  $F_0$  の定義 ideal.

さて  $F = F_1 \cup \cdots \cup F_t$  と既約な curve に分解する.  $\therefore F$  から  $f$  の general fiber なる  $f$  は  $F$  は既約  $\therefore N_{F/X} \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}^{\oplus n-1}$  から  $(-K_X \cdot F) = 2 - \deg N_{F/X} = 2$ .

また一般に  $F = F_1 \cup \cdots \cup F_t$  には  $(-K_X \cdot F) = 2$ ,  $(-K_X \cdot F_i) > 0$  であるから,  $t \leq 2$  である.  $\therefore F$  は (i) 既約な conic or (ii)  $F = F_1 \cup F_2$  or (iii)  $F = 2F_0$ .

Case (i) このとき既約な conic であることは Lemma 3.3 より明らか.

Case (ii)  $0 \rightarrow \mathcal{O}_F \rightarrow \mathcal{O}_{F_1} \oplus \mathcal{O}_{F_2} \rightarrow \mathcal{O}_{F_1 \cap F_2} \rightarrow 0$  より  $\chi(\mathcal{O}_{F_1 \cap F_2}) = 2 - \chi(\mathcal{O}_F)$  とする.  $(-K_X \cdot F_i) = 1$  ( $i=1, 2$ ) より  $N_{F_i/X} \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}^{\oplus n-2}$  である.  $\therefore F$  は既約な conic から  $\chi(\mathcal{O}_{F_1 \cap F_2}) \geq 1$ . また  $H^1(\mathcal{O}_X/I_F) = 0$  より  $\chi(\mathcal{O}_F) \geq 1$ .  $\therefore \chi(\mathcal{O}_{F_1 \cap F_2}) = 1$ .  $\therefore F_1$  と  $F_2$  は一点で交わる.

Case (iii)  $I \supset J \supset I^2$  ( $I = I_{F_0}$ ,  $J = I_F$ ) は  $F_0$  上の各点の local ring であるから  $I = J$  である.  $1 = \chi(\mathcal{O}_F) = \chi(\mathcal{O}_{F_0}) + \chi(I/J)$  より  $0 \geq \chi(I/J) = \deg I/J + \dim I/J$ .

$\epsilon = 3$  なら Lemma 3.3 より  $\deg I/J \geq -1$ . しかより  $\deg I/J = -1$ .  $\text{rank } I/J = 1$ ,  $\chi(I/J) = 0$  を得た.  $\therefore I/J \cong \mathcal{O}_{P^1}(-1)$ . Lemma 3.3 より 全証明を得た.

以上の  $F$  の分類により  $f$  は flat であることがわかる. 従って,  $Y$  は non singular.  $\square$

## § 4 Appendix.

次に述べた proposition は Shokurov による定理の一般化である. 以下にそのものを述べる.

prop. 4.1  $X$  は non singular,  $H$  は nef and big な Cartier divisor なら  $aH - K_X$  は ample なもの ( $\exists a > 0$ ) を得た.  $\epsilon$  と  $\delta$  を十分大に取れば  $m \geq m_0$  なら  $B_\delta(mH) \neq \emptyset$  となる.

proof.  $a=1$  とし  $\epsilon=2$  とする.  $B_\delta(mH) \neq \emptyset$  を得た.  $f: Y \rightarrow X$  は  $B_\delta(mH)$  の resolution であり以下の条件を満たすものとする.

(0)  $\sum F_j$  は SNC (simple normal crossing)

(i)  $K_Y = f^*H + \sum a_j F_j$ ,  $a_j \geq 0$ .  $\epsilon=2$  なら  $a_j > 0$  は  $F_j$  が exceptional な  $B_\delta$  に限る.

(ii)  $m f^*H \sim L + \sum v_j F_j$ ,  $|L|$  は free なら  $v_j \geq 0$ .  $\epsilon=2$  なら  $v_j$  は整数.

(iii)  $f^*H - \sum p_j F_j$  は  $\mathbb{Q}$ -ample,  $0 \leq p_j < 1$ .

(iv) ある index  $0$  なら  $-c v_0 + a_0 - p_0 = -1$ ,  $j \neq 0$  なら  $-c v_j + a_j - p_j > -1$ .

$$-c v_j + a_j - p_j > -1, \quad c > 0. \quad \text{よって } \sum_j (-c v_j + a_j - p_j) F_j = A - B.$$

$$B = B_0, \quad \Gamma$$

以上より可能なものは例として Reid [4] の証明と同様である.

$t \in \mathbb{Z}$  なら  $N_t := t f^*H + \sum (-c v_j + a_j - p_j) F_j - K_Y \cong cL + f^*((t-cm)H - K_X) - \sum p_j F_j$ .  $M_t := N_t + f^*K_X \cong cL + f^*((t-cm)H) - \sum p_j F_j$  と  $\mathbb{Q}$ -divisor  $N_t$ ,  $M_t$  を定義する.  $t > cm+2$  のとき  $N_t, M_t$  は nef + ample の形になる.  $\mathbb{Q}$ -ample となる.  $N_t, M_t$  の小数部分は SNC. 11 又 Vanishing により  $H^1(Y, t f^*H + A - B) = H^1(Y, N_t + K_Y) = 0$ ,  $H^1(B, t f^*H + A) \cong H^1(B, N_t + K_B) = 0$  ( $t > 0$ ),  $H^1(B, f^*(tH + K_X) + A) = H^1(B, M_t + K_B) = 0$  ( $t > 0$ ) となる.  $\therefore H^0(B, t f^*H + A) \neq 0$  ( $t > 0$ ) となる.  $H^0(Y, t f^*H) = H^0(Y, t f^*H + A) \rightarrow H^0(B, t f^*H + A) \neq 0$  となる.  $f(B) \notin B_\delta(tH)$

かわらず. 以下 Noetherian induction により  $t \gg 0$  ならば  $B_S/tH = \emptyset$  が得られた.  $\therefore$  以下  $H^0(B, tH' + A) \neq 0 (t \gg 0)$  を証明する.

以下  $\mathcal{O}'$  により  $\mathcal{O}|_B$ ,  $f^*\mathcal{O}|_B$  をあらわす. 同様に  $K_X := f^*K_X|_B$ .

Case I.  $H' \cong 0$  on  $B$  のとき: このときは  $\forall t \in \mathbb{Z}$  に対し  $N'_t$  は ample となる.  $H^1(B, tH' + A') = 0$  (20).  $\therefore h^0(B, tH' + A') = \chi(\mathcal{O}_B(tH' + A')) = \chi(\mathcal{O}_B(A')) = h^0(B, A') > 0$  となり主張が成り立つ.

Case II.  $H' \not\cong 0$  on  $B$  のとき:  $t > cm + 2$  に対し

$$h^0(B, tH' + A') = \chi(\mathcal{O}_B(tH' + A')) = \frac{1}{6}t^3 H'^3 + \frac{1}{4}t^2 H'^2(2A' - K_B) + \frac{1}{12}ct + \text{const.}$$

(さらに  $c := \{6H'A'(A' - K_B) + H'(K_B^2 + c_2(B))\}$ ) となる.  $\therefore$  以下,

Case II-1.  $(H'^3)_B \neq 0$  のとき: このとき  $t \rightarrow \infty$  とき,  $h^0(B, tH' + A') \rightarrow \infty$  となり主張は正しい.

Case II-2.  $(H'^3)_B = 0$ ,  $H'^2 \neq 0$  のとき: このときは  $H'^2(2A' - K_B) = H'^2(A' + (vH' + A' - K'_Y - B')) = H'^2A' + H'^2N'_v + H'^2(\Gamma N'_v - N'_v)$  (さらに  $v \gg 0$ ).  $\therefore H'$  は nef,  $A'$ ,  $(\Gamma N'_v - N'_v)$  は effective,  $N'_v$  は ample となる.  $H'^2(2A' - K_B) \geq H'^2N'_v > 0$ .  $\therefore$  2次の係数は正となる.  $t \rightarrow \infty$  のとき  $h^0(B, tH' + A') \rightarrow \infty$ .

Case II-3.  $H'^2 \cong 0$ ,  $c \neq 0$  のとき: このときは  $h^0(B, tH' + A')$  に対し  $t$  は 3次と2次の項がなく, 1次の係数は正となり,  $t \rightarrow \infty$  のとき  $h^0(B, tH' + A') \rightarrow \infty$  が成り立つ.

Case II-4.  $H'^2 \cong 0$ ,  $c = 0$  のとき:  $h^0(B, tH' + K'_X + A') = \chi(\mathcal{O}_B(tH' + K'_X + A')) = \frac{t}{12} \{6H'(K'_X + A')(K'_X + A' - K_B) + H'(K_B^2 + c_2(B))\} + \text{const.}$  となる.  $\therefore$  このとき  $t$  の係数は正となる.

$0 \leq \{6H'(K'_X + A')(K'_X + A' - K_B) + H'(K_B^2 + c_2(B))\} - c = 6H'K'_X(K'_X + 2A' - K_B) = -6H'(H' - K'_Y)((vH' + K'_X + A' - K'_Y - B') + A') = -6H'(H' - K'_X)(M'_v + (\Gamma M'_v - M'_v) + A')$  (さらに  $v \gg 0$ ).  $\therefore$   $H' - K'_Y$ ,  $H'$  は nef,  $A'$ ,  $(\Gamma M'_v - M'_v)$  は effective,  $M'_v$  は ample となる. 上式の最後の項は 0 以下.  $\therefore$   $H'(H' - K'_X)(M'_v + (\Gamma M'_v - M'_v) + A') = 0$ . 特異に  $H'(H' - K'_Y)M'_v = 0$ .  $\therefore$   $f_B = f|_B: B \rightarrow f(B)$  を考えた.  $H' \not\cong 0$  となる  $1 \leq \dim f(B) \leq 3$  となる.

Case II-4-i  $\dim f(B) = 1$  のとき:  $\deg_{f(B)} H > 0$  であるから,  
 $h^0(f(B), tH) > 0$  ( $t \gg 0$ ).  $\therefore H^0(B, tH' + A') \neq 0$ .

Case II-4-ii  $\dim f(D) = 2$  のとき:  $H(H - K_X)|_{f(B)}$  は positive degree  
 の 0-cycle ( $\because H - K_X$  は ample,  $H|_{f(B)} \neq 0$ ).  $\therefore H'(H' - K_X')$  は positive な  $B$   
 上の 1-cycle.  $\therefore H'(H' - K_X') M'_V > 0$  となり矛盾。

Case II-4-iii  $\dim f(B) = 3$  のとき: このときも上と同様に  $H^0(B, tH' + A') \neq 0$  が導かれ矛盾を生じる。  $\square$

### 文 献

- [1] S. Mori, Threefolds whose canonical bundles are not numerically effective  
 Ann. of Math., 116 (1982), 133-176.
- [2] Y. Kawamata, Cone of curves of algebraic varieties, Preprint.
- [3] V.V. Shokurov, Non-vanishing Theorem (Теорема о неоправлении из нуля),  
 to appear in Известия Академии Наук СССР.
- [4] M. Reid, Projective morphisms according to Kawamata, Preprint.
- [5] T. Fujita, Classification of projective varieties of  $\Delta$ -genus one,  
 Proc. Japan Acad., 58 (1982), 113-116.
- [6] V.A. Iskovskih, Fano 3-fold I, II Math. USSR-Izv. 11 (1977) 485-527,  
 12 (1978), 469-506
- [7] S. Nakano, On the inverse of monoidal transformations, Publ. Res.  
 Inst. Math. Sci., 6 (1971), 483-502.